PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(BI)

(11)Publication number:

2000-208368

(43)Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.CI.

H01G 9/016 H01G 9/058

(21)Application number: 11-007644

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

14.01.1999

(72)Inventor: KAWACHI AYUMI

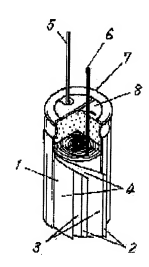
FURUYAMA SHIZUO YAMAGUCHI TAKUMI

(54) ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make cracking and peeling hardly occur in the current collecting bodies of an electric double layer capacitor, by forming a capacitor element by winding or laminating conductive foil carrying specific current collecting bodies on both surfaces through a separator, and housing the capacitor element and an electrolytic solution in a case, and then, sealing the opening of the case.

SOLUTION: A capacitor element 1 is constituted by winding conductive foil 2 made of aluminum, tantalum, titanium, etc., and carrying current collecting bodies 3 each of which is composed of a binder having a Young's modulus of 1 × 105 Pa to 1 × 107 Pa, activated carbon, and a conductivity imparting material on both surfaces through a separator 5. The element 1 is housed in a case 7 made of aluminum, etc., together with a nonaqueous electrolytic solution composed mainly of propylene carbonate or a water-soluble electrolytic solution composed mainly of sulfuric acid, and the opening of the case 7 is sealed by putting a sealing body 8 composed of rubber or an insulating plate, etc., in the opening and performing draw-in, etc., on the case 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-208368 (P2000-208368A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 1 G 9/016 9/058 H01G 9/00

301F 301A

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特顯平11-7644	(71) 出願人 000005821	***************************************
		松下電器産業株式会社	
(22)出顧日	平成11年1月14日(1999.1.14)	大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 河内 あゆみ	
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電	宇期
		産業株式会社内	MAC
		(72) 発明者 古山 静夫	
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電	[器
		産業株式会社内	
		(72) 発明者 山口 巧	
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電	摆
		産業株式会社内	
		(74)代理人 100097445	
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)	

(54) 【発明の名称】 電気二重層コンデンサおよびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 各種電気機器や電気自動車の回生電力、電力 貯蔵用として広く用いられている巻回形や積層形の電気 二重層コンデンサにおいて、充放電での信頼性向上と、 容量値の増加、更に製造コストの削減を目的とする。

【解決手段】 集電体3のバインダに、ゴム成分を含有させ、バインダ系のヤング率と集電体の割れとの相関を検討し集電体3の可撓性及び接着性を改善し、厚膜化が可能となり、高容量の電気二重層コンデンサが得られるものである。

/ コンデンサ素子 5.6 リード線

2 導電性箔

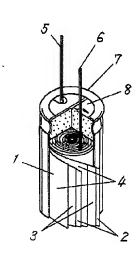
2 ケース

3 集電体

8 封口体

4 セパレータ

9端子



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヤング率が1×10°Pa~1×10°Pa であるバインダと活性炭および導電性付与剤からなる集電体を表面に設けた導電性箔をセパレータを介して巻回または積層して形成したコンデンサ素子と、このコンデンサ素子と電解液とを収納するケースと、このケースの開口部を封口する封口体からなる電気二重層コンデンサ。

【請求項2】 バインダの成分として成膜後に水に不溶となるセルロース誘導体を用いた請求項1に記載の電気 10 二重層コンデンサ。

【請求項3】 バインダの成分としてSBR, NBR系 ゴムを用いた請求項1に記載の電気二重層コンデンサ。

【請求項4】 バインダとしてゴムを50~70%含有した請求項3に記載の電気二重層コンデンサ。

【請求項5】 バインダの溶剤として水を用いた請求項1に記載の電気二重層コンデンサ。

【請求項6】 集電体の厚みを $150\sim250\mu$ mとした請求項1に記載の電気二重層コンデンサ。

【請求項7】 集電体がカレンダ加工されたものである 20 請求項1に記載の電気二重層コンデンサ。

【請求項8】 活性炭および導電性付与剤とセルロース 誘導体とを一次分散させた後、ゴムを二次分散させて集 電体用塗料を作成し、この集電体用塗料を導電性箔の両 面に塗布し乾燥後セパレータを介して巻回または積層し てコンデンサ素子とし、このコンデンサ素子と電解液と をケースに収納し封口する電気二重層コンデンサの製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は各種電子機器や電気 自動車などの回生用および電力貯蔵用として用いられる 電気二重層コンデンサおよびその製造方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来の電気二重層コンデンサとしては、特開平3-280518号公報に記載されているように 導電性箔の両面に活性炭と水溶性のバインダからなる集 電体層を設け、これをセパレータを介して巻回または積 層してコンデンサ素子とし、これに電解液を含浸させて 40ケースに封入して構成したものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この構成による電気二 重層コンデンサは、大容量化のために集電体の塗膜の厚 膜化が図られているが、この厚膜化を図る上で形成塗膜 の割れが大きな課題となっていた。

[0004] このようなことから、バインダとして特公昭59-42448号公報に示されるようにカルボキシメチルセルロースやカルボキシメチルデンプン等の多糖類な用いるもの。特別以4-89616号公報に示され

るように活性炭の結着剤としてカルボキシメチルセルロースや水溶性キチンなどの水溶性の多糖類およびその誘導体を用いるもの、また特開昭63-181307号公報に示されるようにカルボキシル基またはそのアルカリ金属塩を有するアルギン酸ナトリウムなどの多糖類を用いるものが提案されている。

【0005】 こうした材料をバインダとして活性炭を接着させ集電体として用いているが、上記材料は骨格構造がセルロース分子であるためミセル状の構造をもち、結晶化しやすいものとなっていた。そのため、植物の骨に相当するように硬くて脆い傾向があり、これをバインダとした集電体は巻回するときに割れたり剥がれたりしやすいものとなっていた。

【0006】一方、特開昭62-179711号公報や特開昭62-16506号公報に示されるものは、活性炭を人造4フッ化エチレンに分散させて混合溶液を作成し、さらに脱水処理して得られた凝集物を乾燥し、次いで凝集物を粉砕しさらにこれを造粒し、この造粒粉末を加圧成形するものであるが、この構成のものではボタン形やコイン形の電気二重層コンデンサにしか対応できず、現在産業用や電気自動車に要求されている4,000F以上の大容量の巻回形あるいは積層形の電気二重層コンデンサには応用することができないものであった。【0007】本発明は以上のような従来の欠点を除去し、巻回あるいは積層しても集電体に割れや剥離のほとんどない電気二重層コンデンサを提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明の電気二重層コンデンサは、ヤング率が1×10°Paであるバインダと活性炭および 導電性付与剤からなる集電体を表面に設けた導電性箔をセパレータを介して巻回または積層して形成したコンデンサ素子と、このコンデンサ素子と電解液とを収納するケースと、このケースの開口部を封口する封口体とで構成したものである。

【0009】この構成とすることにより、集電体の柔軟性が改善でき厚膜化が可能で高容量のものを得ることができる。

0 [0010]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、ヤング率が 1×10^5 Pa $\sim1\times10^7$ Paであるバインダと活性炭および導電性付与剤からなる集電体を表面に設けた導電性箔をセパレータを介して巻回または積層して形成したコンデンサ素子と、このコンデンサ素子と電解液とを収納するケースと、このケースの開口部を封口する封口体から構成され、集電体の柔軟性が改善できて厚膜化が可能となり高容量化が図れることになる。

メチルセルロースやカルボキシメチルデンプン等の多糖 【0011】請求項2に記載の発明は、バインダの成分類を用いるもの、特開平4-88616号公報に示され 50 として成膜後に水に不溶となるセルロース誘導体を用い

たものであり、集電体としての信頼性の向上が図れるこ とになる。

【0012】請求項3に記載の発明は、バインダの成分 としてSBR、NBR系ゴムを用いたものであり、これ により集電体に柔軟性を持たせることができることにな

【0013】請求項4に記載の発明は、バインダとして ゴムを50~70%含有したものであり、バインダのヤ ング率を最適なものにすることができる。

【0014】請求項5に記載の発明は、バインダの溶剤 10 として水を用いたものであり、人体に対して安全で環境 的にも優れたものとできる。

【0015】請求項6に記載の発明は、集電体の厚みを $150~250~\mu$ mとしたものであり、大容量化を図る ことができる。

【0016】請求項7に記載の発明は、集電体をカレン ダ加工したものであり、塗膜厚を薄くして巻回したとき や積層したときの厚みを抑えて小形化を図ることができ

【0017】請求項8に記載の発明は、活性炭および導 20 電性付与剤とセルロース誘導体とを一次分散させた後、 ゴムを二次分散させて集電体用塗料を作成し、この集電 体塗料を導電性箔の両面に塗布し乾燥後セパレータを介 して巻回または積層してコンデンサ素子を得、このコン デンサ素子と電解液をケースに収納し、このケースの開 口部に封口体を取付ける方法であり、安定した混合状態 の集電体が得られ特性の安定したものが得られることに なる。

【0018】以下、本発明の実施の形態について図面を 用いて説明する。図1は本発明のリード線タイプの露気 30 二重層コンデンサの部分切断斜視図であり、図2は端子 タイプの電気二重層コンデンサの部分切断斜視図であ る。

【0019】図1、図2において1はコンデンサ素子で あり、このコンデンサ素子1はアルミニウム、タンタ ル、チタンなどの導電性箔2の両面にヤング率が1×1 0°Pa~1×10'Paであるバインダと活性炭および 導電性付与剤からなる集電体 3を形成したものをセパレ ータ4を介して巻回して構成されている。このコンデン サ素子1の導電性箔2からはリード線5,6が引出され 40 ている。

【0020】上記コンデンサ素子1はプロピレンカーボ ネートを主体とした非水系電解液あるいは硫酸を主体と した水溶性電解液などの電解液とともにアルミニウムな どのケース7に収納され、このケース7の開口部にはゴ ムあるいは絶縁板などからなる封口体8が組込まれ、ケ ース7の絞り加工やカーリング加工により封止されてい る。なお、絶縁板からなる封口体8は端子9を一体に貫 通するように成形し、この端子9にリード線5,6を接 続している。 また、ゴムの封口体8の場合はリード線

4

5,6を貫通させてリード線タイプとしている。

【0021】次に本発明のポイントである集電体3の具 体的な実施の形態について説明する。

【0022】 (実施の形態1) 純水130gにセルロー ス誘導体1.68gを溶解させ、この中に活性炭粉末4 5gと導電性付与剤としてのアセチレンブラック6gを 添加し、均一に分散させる(一次分散)。さらに、この 分散液にSBR系ゴムエマルション(固形分50%) 6. 72gを投入して二次分散したものを集電体用塗料

とする。次にこの集電体用塗料を表面を粗化したアルミ ニウムからなる導電性箔の両面に、塗布機を用いて塗布 し、面厚180μmの塗膜を形成して集電体とした。こ の集電体は巻回してもクラックや剥離が発生しなかっ た。このバインダ系のヤング率は約1×10°Paであ

【0023】比較のため、SBR系ゴムのみ除き同様に 集電体用塗料を作成し、アルミニウムからなる導電性箔 に片面180μmの塗膜を形成しようとしたが、乾燥時 に塗膜に割れが発生した。これは、セルロース誘導体の みをバインダー樹脂として使用した場合は樹脂のヤング 率が約 $5 \times 10^7 P a と高いため、塗膜が脆くなり、厚$ 膜にした時に割れが発生したものと考えられる。

【0024】このようにSBR系ゴムをバインダ成分と して用いることにより、塗膜に可撓性を付与することが 可能となるため、はじめて厚膜化が可能となり厚膜形成 塗膜による集電体が得られる。

【0025】(実施の形態2)純水130gにセルロー ス誘導体1.26gを溶解させ、この中に活性炭粉末4 5gと導電性付与剤としてのアセチレンブラック6gを 添加し、均一に分散させる(一次分散)。さらに、この 分散液にSBR系ゴムエマルション(固形分50%) 7. 56を添加して二次分散したものを集電体用塗料と する。次にこの集電体用塗料を表面を粗化したアルミニ ウムの導電性箔の両面に塗布機を用いて塗布し、片面2 00μmの塗膜を形成して集電体とした。この集電体は 巻回してもクラックや剥離が発生しなかった。なお、こ のバインダ系のヤング率は約5×10⁵ Paである。

【0026】比較として、セルロース誘導体の量を2. 52g、SBR系ゴムの量を(固形分50%) 2. 52 gとして同様に集電体用塗料を作成し、アルミニウムの 導電性箔に片面200μmの塗膜を形成しようとした が、乾燥時、塗膜に割れが発生した。このバインダ系の ヤング率は約7×10°Paであり、実施の形態よりも 髙いため割れが発生したものである。

【0027】このようにバインダ中のSBR系ゴムの比 率を増す事で、塗膜としては可撓性を調整することがで きるため、塗膜を厚膜化することが可能となる。

【0028】 (実施の形態3) 純水130gにセルロー ス誘導体1.68gを溶解させ、この中に活性炭粉末4 5gと導電性付与剤としてのアセチレンブラック6gを 投入し、均一に分散させる(一次分散)。さらに、この 分散液にSBR系ゴムエマルション (固形分50%) 6. 72gを投入して二次分散すると流動性のある集電 体用塗料が得られる。この時の粘度は約50ポイズであ った。

. . .

【0029】比較として、純水130gにセルロース誘 導体1.68gを溶解させ、この中にSBR系ゴムエマ ルション(固形分50%)7.72gを添加して一次分 散させる。この分散液に活性炭粉末45gと導電性付与 せると、流動性のない固まりとなり、均一な分散液が得 られず粘度測定は不能であった。カーボンの表面に存在 する官能基とバインダの親水性/疎水性による吸着相互 作用が阻害され、そのため均一分散ができなかったと考 えられる。

【0030】このように分散を2分割することで、親水 性材料と疎水性材料でも均一な分散溶液を調製すること が可能となる。

【0031】本発明の実施の形態としてSBR系ゴムを 使用したが、NBR系ゴムを用いた系でも同様の結果が 20 得られた。

【0032】ゴム成分の添加量は76%以上であれば均 一な塗膜が得られず、49%以下の場合は150~25 0 μmの面厚の塗膜では割れが発生した。

【0033】また、本発明においては、巻回形のものに ついて説明したが、短冊状のものを多数積層する積層型* * の電気二重層コンデンサにおいても有効となる。

【0034】本実施の形態により得られた電気二重層コ ンデンサは集電体塗膜厚に比例して容量が増加している ことが確認できた。

6

[0035]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、電気二重 層コンデンサの主要材料である集電体のバインダにエマ ルション系のSBRもしくはNBR系ゴムを併用するこ とで、集電体塗膜に可撓性が付与され、塗膜を厚膜化す 剤としてのアセチレンブラック6gを投入し二次分散さ 10 ることができ、巻回工程や積層工程での塗膜の割れや剥 がれを起こさず、容量やエネルギー密度が大幅に向上し た電気二重層コンデンサを生産することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態におけるリード線タイプ の電気二重層コンデンサの部分切断斜視図

【図2】同端子タイプの電気二重層コンデンサの部分切 断斜視図

【符号の説明】

- 1 コンデンサ素子
- 2 導電性箔
- 3 集電体
- 4 セパレータ
- 5,6 リード線
- 7 ケース
- 8 封口体
- 9 端子

【図1】

/ コンデンサ素子 5.6 リード線

2 蓮電性箔

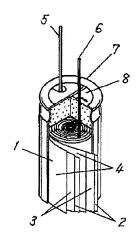
2 ケース

3 集電体

8 封口体

4 セパレータ

9端子



【図2】

